

<<奶牛健康养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<奶牛健康养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787533144586

10位ISBN编号：7533144589

出版时间：2007-12

出版时间：山东科学技术出版社

作者：胡松庭等

页数：236

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<奶牛健康养殖新技术>>

内容概要

本书以反映当前奶牛健康饲养技术为前提，以通俗易懂、便于操作为基础，结合我国自然条件和奶牛生产实践，同时考虑到奶牛业主的文化水平和便于记忆等情况，选取21个专题技术加以阐述和分析性说明。

主要内容包括奶牛品种与选种、生理特性与功能、繁殖技术、改良与效果、营养与饲养、牛奶初步处理和奶牛场建设、饲养管理与挤奶、疾病与防治等。

对于奶牛养殖技术的关键处和注意事项，本书还做了特别提示，以方便养殖户及时掌握和快速阅读。

<<奶牛健康养殖新技术>>

书籍目录

一、国内外奶牛生产概况、主要存在问题和奶牛业发展前景

- (一)国外奶牛业生产概况
- (二)国内奶牛业生产概况
- (三)我国奶牛业存在的主要问题
- (四)我国奶牛业的发展前景

二、奶牛健康养殖

- (一)奶牛健康养殖的概念与目的
- (二)奶牛健康与经济效益
- (三)奶牛健康养殖的内容
- (四)奶牛健康养殖应遵循的原则

三、奶牛品种简介

- (一)黑白花奶牛(荷斯坦牛)
- (二)中国荷斯坦牛(黑白花奶牛)
- (三)娟姗牛
- (四)爱尔夏牛
- (五)三河牛
- (六)新疆褐牛
- (七)草原红牛
- (八)奶与肉的完美结合——德系西门塔尔

四、奶牛的体型外貌(健康型)

- (一)健康奶牛的体型外貌特点
- (二)奶牛体型外貌鉴定方法
- (三)奶牛体重测定方法
- (四)奶牛年龄的鉴别方法
- (五)奶牛优良个体选择方法

五、奶牛泌乳器官结构与生理特点

- (一)奶牛乳房内部结构与功能
- (二)牛奶的合成机理与分泌
- (三)牛奶的主要成分
- (四)评定奶牛产奶性能的主要指标与方法

六、奶牛的消化特点与营养需要

- (一)奶牛的消化特点
- (二)奶牛的营养需要

七、奶牛饲料与牧草栽培利用

- (一)奶牛饲料类型与营养成分
- (二)牧草栽培技术
- (三)奶牛饲草利用技术
- (四)奶牛饲料参考配方

八、奶牛繁殖技术

- (一)母牛生殖机能
- (二)母牛发情机理
- (三)母牛发情鉴定方法
- (四)母牛卵泡的发育机理
- (五)提高母牛繁殖率技术
- (六)确定母牛输精时间与次数的方法

<<奶牛健康养殖新技术>>

- (七)输精部位
- (八)输精方法
- (九)奶牛冷配技术
- (十)影响奶牛受胎率的主要因素
- 九、奶牛保胎与接产技术
 - (一)奶牛怀孕期饲养管理
 - (二)奶牛分娩接产技术相
- 十、奶牛健康养殖的环境选择与奶牛场建筑
 - (一)奶牛场场址与环境选择
 - (二)奶牛场建设规划与布局
 - (三)奶牛舍建筑与运动场
 - (四)奶牛场应具备的主要设备
 - (五)奶牛场绿化与环境控制
 - (六)奶牛场卫生
 - (七)防暑降温和防寒保暖
- 十一、犊牛健康培育技术
 - (一)犊牛饲养管理技术
 - (二)犊牛培育方案
- 十二、育成母牛的饲养管理
 - (一)育成母牛的饲养
 - (二)育成母牛的管理
- 十三、产奶期母牛的饲养管理
 - (一)产奶期母牛的饲养
 - (二)产奶期母牛的管理
 - (三)挤奶技术工
- 十四、干奶期母牛的饲养管理
 - (一)干奶方法
 - (二)喂养方法
- 十五、影响奶牛产奶能力的因素
 - (一)品种与个体发育因素
 - (二)生理因素
 - (三)环境因素
- 十六、奶牛改良技术
 - (一)制约奶牛业发展的因素
 - (二)用于奶牛改良的母黄牛选择
 - (三)用于奶牛改良的黑白花公牛选择
 - (四)奶牛改良与肉牛改良的关系
 - (五)用奶公牛改良的母黄牛管理
- 十七、奶牛群体的保健措施
 - (一)奶牛保健的目的与内容
 - (二)奶牛的保健措施
 - (三)乳房卫生保健
 - (四)牛蹄卫生保健
 - (五)加强营养代谢疾病监控
- 十八、奶牛产科病防治技术
 - (一)奶牛流产病
 - (二)奶牛截瘫

<<奶牛健康养殖新技术>>

(三)阴道脱出

(四)胎衣不下

(五)子宫脱出

(六)奶牛产后瘫痪

十九、奶牛不孕症的防治技术

(一)奶牛不孕症的分类

(二)奶牛不孕症的症状与治疗

二十、奶牛主要疾病的防治技术

(一)普通病

(二)传染病

(三)寄生虫病

(四)中毒病

(五)乳房炎

二十一、牛奶化学成分与初步处理

(一)牛奶的成分与理化特性

(二)正常牛奶的色、香、味

(三)牛奶初步处理方法

(四)牛奶的污染源及避免污染的方法

(五)预防“抗奶”的技术措施

(六)诱发酸奶的原因及预防措施

(七)牛奶质量自查测试方法

附表

附表1 奶牛分娩日期推算表

附表2 奶牛正常体温、呼吸、脉搏值

附表3 主要牧草的性状与营养成分

附表4 奶牛的营养需要(标准)

<<奶牛健康养殖新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>